

東京都による農畜産物中の放射性物質検査(第 77 報)、水産物中の放射性物質検査(第 41 報)及び林産物中の放射性物質検査(第 14 報)について

福島第一原子力発電所の事故を受け、都は第 77 回目の農産物の検査、第 41 回目の水産物の検査、第 14 回目の林産物の検査を行いましたので、お知らせします。

1 検査内容及び結果

(1) 検査実施機関

- ・東京都農林総合研究センター：農畜産物、林産物
- ・いであ（株）：水産物

(2) 検査対象品目

【農産物】

- ・八王子市、町田市で栽培したコマツナ 2 検体
- ・檜原村で栽培したハウレンソウ 1 検体
- ・あきる野市で栽培したカボチャ 1 検体
- ・日野市、多摩市、稲城市、あきる野市で栽培したカキ 4 検体

【水産物】

- ・多摩川下流域(大田区)、荒川下流域(江戸川区)で採取したヤマトシジミ 2 検体

【林産物】

- ・府中市で栽培した菌床シイタケ 2 検体

(3) 検査結果（詳細は別紙）

検査した結果、すべての検体が基準値を下回りました。

2 今後の対応

都は、今後とも関係機関と連携し、都内産農林水産物等の放射性物質検査を実施していきます。

※ これまでの検査結果については、産業労働局のホームページをご覧ください。

<http://www.sangyo-rodo.metro.tokyo.jp/whats-new/nousanbutu.html>

《問い合わせ先》

○都内産農林水産物の放射能検査に関すること

産業労働局農林水産部

(農畜産物) 平野

電話：03-5320-4838

内線：37-320

(水産物) 中野

電話：03-5320-4846

内線：37-410

(林産物) 斉藤

電話：03-5320-4853

内線：37-510

都内産農畜産物(第77報)、水産物(第41報)及び林産物(第14報)の放射性物質検査結果

別紙

1 農畜産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 コマツナ (露地栽培)	八王子市内農家	平成24年10月23日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2 コマツナ (露地栽培)	町田市内農家	平成24年10月23日		ND (< 5)	ND (< 6)
3 ホウレンソウ (露地栽培)	檜原村内農家	平成24年10月23日		ND (< 5)	ND (< 5)
4 カボチャ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年 9月13日		ND (< 6)	ND (< 5)
5 カキ (露地栽培)	日野市内農家	平成24年10月23日		ND (< 4)	ND (< 5)
6 カキ (露地栽培)	多摩市内農家	平成24年10月22日		ND (< 4)	ND (< 6)
7 カキ (露地栽培)	稲城市内農家	平成24年10月19日		ND (< 5)	ND (< 5)
8 カキ (露地栽培)	あきる野市内農家	平成24年10月22日		ND (< 5)	ND (< 5)

2 水産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 ヤマトシジミ	多摩川下流域(大田区)	平成24年10月21日	いであ(株)	ND (< 6.3)	ND (< 6.5)
2 ヤマトシジミ	荒川下流域(江戸川区)	平成24年10月21日	いであ(株)	ND (< 7.3)	ND (< 5.7)

3 林産物の結果

品目	採取場所	採取日	検査機関	検査結果【放射能濃度 (Bq/kg)】	
				セシウム-134	セシウム-137
1 菌床シイタケ (施設)	府中市内生産者①	平成24年10月22日	東京都農林総合研究センター	ND (< 5)	ND (< 5)
2 菌床シイタケ (施設)	府中市内生産者②	平成24年10月22日		ND (< 4)	ND (< 5)

※ 農林水産物の放射性セシウムの基準値はセシウム-134と137の合計で100Bq/kg、放射性ヨウ素は半減期が短いいため基準値の設定はなし

※ 「ND」とは、検査機関の分析による検出限界値未満を示す